

D-Link DEM-330T 數據表



D-Link DEM-330T 千兆 WDM (BiDi) 單模 TX 1550nm , RX 1310nm 10 Km SFP 收發器

DEM-330T

D-Link DEM-330T 千兆 WDM (BiDi) 單模 TX 1550nm , RX 1310nm 10 Km SFP 收發器

D-Link 千兆 SFP 收發器通過光纖或雙絞線電纜提供高速連接，允許擴展千兆以太網網絡。光纖收發器具有標準的雙工 LC 連接器，以提供最大的兼容性。它們是可熱插拔的，並且符合多源協議 (MSA) 規範的小型可插拔 (SFP) 規範。

小型可插拔 (SFP) 封裝

千兆 SFP 收發器使用小型可插拔 (SFP) 設計。它們為數據從端口傳輸到網絡電纜提供必要的信號放大，反之亦然。SFP 外形是有利的，因為它比 Xenpak、X2 和 10G XFP 等其他外形更小，可確保更低的成本、更低的電源中斷和更高的端口密度。

多項申請

DEM-300 系列光纖收發器的應用包括分佈式多處理、千兆交換機級聯、高速 I/O 文件傳輸、總線擴展應用和通道擴展器/數據存儲。這種多功能性對於不斷擴展的網絡來說是無價的，並有助於基礎設施隨著業務的發展而增長。

熱插拔

所有 D-Link 收發器都是可熱插拔的。您可以在系統開機時連接收發器而不會導致任何問題，並且可以輕鬆地將一個收發器換成另一個收發器，而無需每次都重新啟動交換機。這允許在不中斷網絡的情況下添加或刪除模塊，便於維護並大大減少

停機時間。

特徵

- 小型可插拔 (SFP)
- 符合多源協議 (MSA)
- 熱插拔
- 波長 TX 1550 nm , RX 1310 nm
- FDA、CDRH、TUV 激光眼安全認證
- TTL信號檢測指示燈
- 用於降低 EMI 的金屬外殼
- 符合 IEEE 802.3ah

規格

- 熱插拔：是
- 符合 MSA：是
- 符合 RoHS：是
- 符合標準：IEEE802.3z 1000BASE-BX-D
- 收發器類型：SFP
- 光纖通道 FC-PI 標準：100-SM-LC-L
- 光纖媒體支持：單模
- 距離：10KM
- 速度：1.25Gbps
- 連接器：單工 LC 連接器
- 單/雙向：WDM雙向
- 波長：TX：1550nm RX：1310nm
- 輸出光功率（TX Optical Power）：MAX.：-3dBm
- 接口：最小值：-21 dBm
- 輸入光功率（RX Optical Power）：最大：-3 dBm
- 靈敏度：-21dBm
- 電纜類型：單模 9/125um 光纖
- 電源：3.3V
- 最大輸入電流：300 毫安
- 功率預算（MIN Power Budget）：11dB

- 最大功率預算：18dB
- MTBF (小時)：880,000
- 產生的熱量：1.782kJ/h
- 工作溫度：0~70
- 儲存溫度：-40~85
- 濕度 (儲存)：5~95
- 濕度 (工作)：5~95
- 尺寸 (寬 x 深 x 高)：13.5*56.6*8.5
- 重量：21+/-1 克

[立即購買](#)